## JP59068244 A CONTROL METHOD OF PRINTING OF COLOR PRINTER SHINKO ELECTRIC CO LTD

## Abstract:

PURPOSE: To obtain clear-cut color pictures without bad register in color printing by a method in which a mark is provided on a part of pages in advance, and by detecting the mark, the printing timing of each color in the page or printing start-up position of paper of each color in the page is controlled. CONSTITUTION: When a paper 1 is fed to the direction of arrow and a mark Ma is detected by a detector 10a, cyanine color printing as the first color is started on the page 1P from the time of the detection. After the ending of cyanine color printing on the page 1, a platen roller 3 is revesely turned to feed the paper 1 in the opposite direction, and at the time when the operation is ended, the platen roller 3 is again turned normally to feed the paper 1 in the direction of arrow. When the mark Ma is again detected by the detector 10a, from the time, Magenta color printing as the second color is started. In the same way thereafter, yellow color printing as the third color is made and color printing on the page 1P is ended. The paper 1 is fed in the direction of discharge until the printing position of the next page.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

Inventor(s):

OOTA TAKAHISA ISHIAI YOSHINORI OGITA HIROMITSU

Application No. 57178688 JP57178688 JP, Filed 19821012, A1 Published 19840418

Original IPC(1-7): B41J00300

B41J01142

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-68244

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> B 41 J 3/00 11/42 識別記号

庁内整理番号 8004-2C 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)4月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈カラープリンタの印刷制御方法** 

②特 願 昭57-178688

②出 願 昭57(1982)10月12日

⑫発 明 者 太田堯久

伊勢市竹ケ鼻町100番地神鋼電

機株式会社伊勢工場内

⑩発 明 者 石合嘉紀

東京都中央区日本橋 3 丁目12番

2号神鋼電機株式会社内

⑫発 明 者 荻田弘光

伊勢市竹ケ鼻町100番地神鋼電

機株式会社伊勢工場内

⑪出 願 人 神鋼電機株式会社

東京都中央区日本橋3丁目12番

2号

個代 理 人 弁理士 志賀正武

明 細 群

1. 発明の名称

カラープリンタの印刷制御方法

2. 特許請求の範囲

搬送される用紙の同一質部分に顧次異なる色で 複数回印刷を行うカラープリンタの印刷制御方法 において、前配質の一部分に予めマークを付し、 このマークを検出することにより、前配質におけ る各色の印刷タイミングもしくは前配質の各色の 印刷時における前配用紙の印刷開始位置を削御す ることを特徴とするカラープリンタの印刷側側方 法。

3. 発明の静細な説明

この発明は用紙にカラー印刷を行うカラープリ ンタの印刷側囲**淡め方法に関する**。

すカラープリンタがある。このようなカラープリ ンタにおいて鮮明なカラー画像を得るためには、 シアン、マゼンダ、黄の各色の画像が完全に取り 合うことが必要である。ととで、上述したカラー プリンタにおいて用いられている従来の画像合わ せ方法を第1凶を参照して説明する。この凶にお いて1は用紙であり、用紙1はプラテンローラ3 の外間に当接されてこのプラテンローラ 3 により 搬送される。この場合、用紙1の両側部にはフィ ードホールが設けられており、このフィードホー ルがプラテンローラ3のフィードピン3a,3a ……に係合されるようになっている。 2 はシアン, マゼンダ。炎のインクが順次億布されているイン クリポンであり、プラテンローラ3の下方におい て用紙1と瓜り合い、プラテンローラ3および凶 示せぬ他の搬送系により図面左方(矢印り方向) に煅送される。4はプラテンローラ3の左方に近 接して設けられているサーマルヘッドであり、印 刷時には用紙1およびインクリポン2に圧接され るようになっている。凶化おいて点a; , a; は

各々用紙1の印刷開始位置および印刷終了位置であり、点a 1 ー a 1 間の長さが一貫分の印刷区間の長さになっている。また、インクリポン2における点 b 1 一 b 2 間(略一 頁分の艮さり、はシアクリポン2の点 b 1 一 b 1 間の右方には同様ののインクが適布されている区間であり、他のインクが適布されているの右方には同様のの点 b 1 でマゼンダー、シアングはステッピングモータの供給パルスによりその暇送が間間される。

さて、上述した構成においてプラテンローラ 3 が時計方向に回転(正転)すると、用紙 1 およびインクリボン 2 はプラテンローラ 3 の下面において頂なり合ったまま搬送され、また、同時にサーマルヘッド 4 が用紙 1 , インクリボン 2 に圧接して用紙 1 にシアン色の印刷を行う。そして、用紙 1 の印刷終了位置 2 まよびインクリボン 2 の点

を制御して行っている。なお、切断された用紙を プラテンローラ3の外間に当接させたまま3回転 させ、これにより、上述の場合と同様の印刷動作 (3往復印刷)をするカラープリンタがあるが、 この場合も画像合わせはステッピングモータへ供 給するパルスの数を制御して行う。

ところで、上述した従来のカラープリンタの画像合わせ方法においては、用紙の位置合わせのためのプラテンローラの駆動強が、パルス数により予め定っているので、用紙のフィードホールが往復動作のために変形したり、あるいは、温度、湿度等により用紙そのものが変形すると、用紙搬送にずれが生じ、この結果、色毎の印刷位置がずれが明なカラー画像が符られないという欠点があった。

この発明は上述した事情に鑑み、色ずれがなく 鮮明なカラー画像を得ることができるカラープリンタの印刷制御方法を提供するもので、前配頁の 一部分に予めマークを付し、このマークを検出す ることにより、前配頁における各色の印刷タイミ

b, がサーマルヘッド4の位置に達すると、ザー マルヘッド4の圧接を解除し、インクリボン2を 停止させたままプラテンローラ3を反時計方向に 回転(逆転)させ、用紙1を破線矢印B方向に撤 送する。この場合、プラテンローラ3の逆転方向 の駆動量を1 買分の正転方向の駆動量と等しくす る。すなわち、ステッピングモータへ供給するパ ルス数を正転時と同じ数にする。これにより、用 紙1の印刷開始位置 a, が再びサーマルヘッド 4 の位置に避する。との時、インクリポン2の点bu はサーマルヘッド4の位置にあるから、この時点 で用紙 1 の点 a 、 - a 、 間に対向している部分の インクリボン2にはマゼンタ色のインクが塗布さ れている。そして、以後は上述した勤作をくり返 し、用紙1の点a、一a、削にシアン,マゼンダ, **黄の合成色による印刷を行う。このように、上述** したカラープリンタにおいては、用紙1を3往後 させることによりカラー印刷を行い、各往復時に おける用紙1の位置合わせ(すなわち、 画像合わ せ)はステッピングモータへ供給するパルスの数

ングもしくは前記買の各色印刷時における前配用 紙の印刷開始位置を制御する方法である。

以下図面を参照してこの発明の実施例について 説明する。

第2図はこの発明の第1の実施例におけるマークの印刷例を示す図であり、第3図は同実施例の 機械的構成を示す概略構成図である。なお、これ らの図において第1図の各部と対応する部分には 同一の符号を付しその説明を省略する。

第2図においてℓ1 、ℓ2 は各々ミシン目であり、このミシン目ℓ1 ー ℓ2 間が買1pとなっている。 Ma は予め印刷されているマークであり、投さ2~3 maの般が用紙1の搬送方向に5本印刷されている。この場合マーク Ma は買1pの先端の(一般に空白部)の左側に印刷されている。の場合マーク Ma を検出する検出する検出マーク Ma を検出する検出はであり、サーマルヘッド4の用紙排出側近傍に設けられている。この検出器10aは反射型のフォトセンサで構成され、用紙1の左端部分に大を照射するとともに、その反射光を受光して、受光

液からマークMa を検出するようになっている。

次に、この実施例の動作を脱明する。まず、用 紙1が第3図に示す矢印方向に搬送されてゆき、 検出器10aがマークMa を検出すると、この検 出した時点から、頁1p(第2図参照)に1色目 の色であるシアン色の印刷が開始される。そして、 用紙1の搬送および印刷が進んで、頁1pへのシ アン色の印刷が終了すると、プラテンローラ3を 逆回伝させ用紙1を逆搬送する。この逆搬送兼は **負1pの長さと等しくするか、いくぶん多めにす** るが、逆最送量の制御は用紙駆動用のステッピン グモータへ供給するパルスの数によって行い、特 に正確さを要さない。そして、逆蝦送が終了した 時点で再びプラテンローラ3を正転させ、用紙1 を第3凶に示す矢印方向に搬送する。次いで、検 出器10aが再びマークMa を検出すると、この 検出した時点から2色目の色であるマゼンダ色の 印刷が開始される。以後同様にして、3色目の色 である黄色の印刷が行なわれ、買1pへのカラー 印刷が終了する。そして、用砒1を排出方向(第

このように、この実施例においては頁1 p の各色の印刷時に、マークMb を検出して用紙1の印刷開始位置(逆療送停止位置)を制御しているので、各色とも必ず印刷開始位置 a, から印刷が開始され、色ずれが発生することがない。

3 図矢印参照)にさらに搬送して、次の資の印刷 開始位置をサーマルヘッド4の位置まで搬送する。

このように、この実施例においては検出器 10 a がマーク Ma を検出した時に、各色の印刷を開始するようにしたので、各色の像が正確に一致する。

第4 図はこの発明の第2の実施例の印刷例を示す図であり、第5 図は同実施例の機械的構成を示す概略構成図である。

第4図においてMb はマークMa と同様の予め印刷されているマークであり、頁1 Pの左端部分に印刷開始位置 a、から距離 d、隔てて印刷されている。第5図において10bはマークMb を検出する検出器であり、検出器10 aと同様に反射型フォトセンサによりマークMb を検出する。この場合、検出器10 bとサーマルヘッド4とのででいる時、頁1 Pの印刷開始位置 a、がサーマルヘッド4の発熱抵抗体の位置(印刷位置)に違しているようにする。

次にこの実施例の動作を説明する。

なお、上述した領1,第2の実施例におけるマーク Ma, Mb に代えて、例えば適宜な大きさの穴を開け、この穴を検出するようにしても同様の効果を得ることができる。

また、この発明は用紙を往復搬送するタイプのカラープリンタばかりでなく、用紙を3回転させてカラー印刷を行うタイプのカラープリンタにも適用することができる。

以上説明したようにこの発明によれば、質の一部分に予めマークを付し、このマークを検出することにより、前記頁における各色の印刷タイミングもしくは前記頁の各色印刷時における用紙の印刷始位臘を制御するようにしたので、用紙のフィードホールが変形したり、あるいは、用紙自体が温度,湿度等により変形した場合でも、同一頁における各色の像がずれることがなく、したがって、極めて鮮明なカラー画像を得ることができる。図面の簡単な説明

第1図は従来のカラープリンタの印刷部付近の 一構成例を示す概略構成図、第2図はこの発明の 第1の実施例における印刷例を示す図、第3図は 同実施例における厳機的構成を示す低略構成図、 第4図はこの発明の第2の実施例における印刷例 を示す図、第5図は同実施例の機械的構成を示す 低略構成図である。

10a,10b.....検出器、Ma,Mb.....マーク。

出額人 神知 電 段 株 式 会 社代理人 弁理士 志 贺 正 式 開閉

